BEST AVAILABLE COPY

SYSTEM AND METHOD FOR PROVIDING OUTPUT OBJECT

Patent number:

JP2001265969

Publication date:

2001-09-28

Inventor:

FUJIKAWA TOSHIHIDE; ASAI NAOHITO; ITO

HIDEKAZU; TAKAMI HIROSHI; KOBAYASHI SHINJI;

SUGIYAMA KOJI; KATSUNO TERUYO

Applicant:

BROTHER IND LTD

Classification:

- international:

G06F17/60

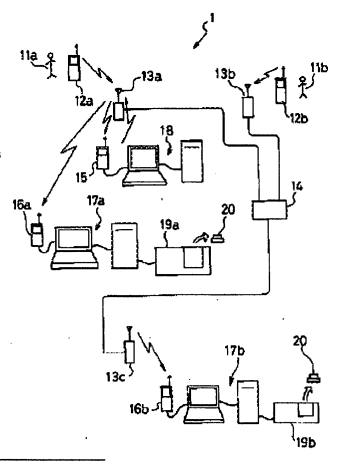
- european:

Application number: JP20000083222 20000321 Priority number(s): JP20000083222 20000321

Report a data error here

Abstract of JP2001265969

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable customers to order a tangible output object such as a card and a stamp with little labor and without taking time. SOLUTION: The customers 11a and 11b operate portable telephone sets 12a and 12b the customers respectively have, make the plate contents of the stamp mail and sends the mail to a host computer 18, and the computer 18 transfers the mail to either one desired by the customers between output terminal devices 17a and 17b. The devices 17a and 17b edit the mail and send stamp preparation data to stamp preparing devices 19a and 19b, and the devices 19a and 19b prepare a stamp 20 on the basis of the transmitted data.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)



中华人民共和国国家知识产权局

邮政编码: 100022

北京市朝阳区东三环中路 39 号建外 SOHO A 座 31 层 北京市金杜律师事务所 季向冈

发文日期	
2006 7	

申请号:031347509

	The state of the s
Asset Allender	
申请人: 佳能株式会社	
发明创造名称:图像编辑方法、图像编辑装置、程序及存储介质	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
					•			
		笙	- 次 审 查	5 音 贝 省	新知 书	•		
		713	火 干 三		7 VH 12	,		
	出的实审	请求,根据专	利法第 35 条	第上款的	见定,国家	《知识产权局对上	_述发明专利	申请进
行实质审查。 □根据专利法	第 35 条章	第2款的规定	. 国家知识产	・权 局决定 !	自行对上	述发明专利申请	讲行宙杳。	
. 口申请人要求		44 - 10(H 1790)C		-W/-300/C			CII II E	
JP		利局的申请日		09月30				
JP		利局的申请日		09月30				
	-	利局的申请日	-		为优先权			
	•	利局的申请日 利局的申请日	•		为优先权 为优先权			
口由请人已经						·口。 申请文件的副本		
						请文件的副本, 相		30 条
的规定视为未执			0) (am) H 1 / 1	, , , , ca,	17 12/2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		74.
. □经审查,申记	青人于:							
年		是交的	不符合实施					
年		是交的	不符合专	利法第 33 名	&的规定;			
年		是交的						
. 审查针对的申请		lebak B ALaula	~ \~ ++ \+ ^- \	1.44				
☑原始申请文 申请日提交的原始]审查是针对了 		H的 项、说明:	? 44	页、附图第	页:	
中间口旋义的原则 年	月	日提交的权	•		っ あ 説明书第	页、附图第 页、附图第		
年	月	日提文的权			胡书第	页、附图第		
年	月	日提交的权			説明书第	页、附图第		
年	月	日提交的说		年	月	日提交的擁	-	
. □本通知书是	在未进行			•	, ,			
✓本通知书是	在进行了	检索的情况下	作出的。					
本通知书引	用下述对	比文献(其编	号在今后的					
编号	-	7件号或名称				純申请的申请日	})	
1		JP2000083222	?	2000-3	-21			4j
. 审查的结论性意								
□关于说明书 □ 大于说明书		그리아 선생 그 선 보	د 100 در ۱۵۱ مو د ۱۵	* + 111+44-	H- FE			•
		利法第5条规			乜掛。			
		法第 26 条第	3 駅 的 規 疋	o				
21301		函请寄: 100088	北京市海淀	区蓟门桥西土	城路 6号	国家知识产权局部	专利局受理处的	攵

□说明书不符合专利法第 33 条的规定。
□说明书的撰写不符合实施细则第 18 条的规定。
☑关于权利要求书 .
□权利要求 不具备专利法第 22 条第 2 款规定的新颖性
☑权利要求 不具备专利法第 22 条第 3 款规定的创造性
┗_ 枚利要求 不具备专利法第 22 条第 4 款规定的实用性
■权利要求 12 属于专利法第 25 条规定的不授予专利权的范围。
┗️【♥科妥氷 ↓
☑权利要求14,28-32不符合专利法第31条第1款的规定。
<u>┗</u>
□权利要求
■
二
□ 权利要求不符合专利法实施细则第 23 条的规定。
上述结论性意见的具体分析见本通知书的正文部分。
7. 基于上述结论性意见,审查员认为:
□申请人应按照通知书正文部分提出的要求,对由请文件进行修为
区 中頂人区住意见陈述书中论述其专利申请可以被授予专利权的理由,并对通知共工会或从上来以从一次
□专利申请中没有可以被授予专利权的实质性内容,如果申请人没有陈述理由或者陈述理由无充公,其中
请将被驳回。
9 由注:广泛注意下语言:
8. 申请人应注意下述事项:
(1)根据专利法第37条的规定,申请人应在收到本通知书之日起的肆个月内陈述意见,如果申请人无正当理由逾期不答复,其申请将被视为撤回。
(2)申请人对其申请的修改应符合专利法第33条的规定,修改文本应一式两份,其格式应符合审查指南的有关规定。
(3)申请人的意见陈述书和/或修改文本应邮寄或递交国家知识产权局专利局受理处,凡未邮寄或递交给受理外的文件不具条法律效力。
(4)未经预约,申请人和/或代理人不得前来国家知识产权局专利局与审查员举行会晤。
·· 华恩邓卫正义即发共有 2 负,开附着下沫附处。
☑引用的对比文件的复印件共1_份15 页。□

审查员: 陈曦(3504) 2005年6月16日

审查部门 通信审查部

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-83222 (P2000-83222A)

(43)公開日 平成12年3月21日(2000.3.21)

(51) Int.Cl.7		職別記号		FΙ				テーマコード(参考)
H04N	5/93			H04N	5/93		Z	5B050
G06T	1/00			G09G	5/00		510M	5 C O 5 2
G 0 9 G	5/00	5 1 0					510H	5 C O 5 3
			•				510P	5 C O 8 2
				H04N	5/76		E	
			審查請求	未請求請求	℟項の数3	OL	(全 15 頁)	最終頁に続く
			 				·	

(21)出顯番号 特顧平10-251407

(22)出願日 平成10年9月4日(1998.9.4)

(71)出願人 000000376

オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(72)発明者 曽我 技

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 千代松 伸光

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(74)代理人 100058479

弁理士 鈴江 武彦 (外4名)

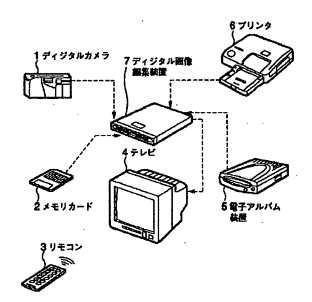
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ディジタル画像編集装置

(57)【要約】

【課題】ズーミング表示された画像の任意の一部をトリミング画像として指定してそのままの形態で印刷することができるディジタル画像編集装置を提供する。

【解決手段】所定の画像編集ソフトウェアが格納されたディジタル画像編集装置7であって、ディジタル画像編集装置7であって、ディジタル画像編集装置7に接続されたテレビ4の画面にその表示エリアに適合するように画像データを表示する。画像データをテレビ4の表示エリアを越える大きさに拡大し、拡大された画像データを外部からの指示に応じた方向に移動させて表示エリア内に表示される画像データを変更する。そして、画像データの印刷に関する指示があったときに、変更後に表示エリア内に表示されている画像データをそのままの形態で印字するベくプリンタ6の動作を制御する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部表示装置を接続可能な第1の接続部 と、プリンタが接続可能な第2の接続部とを有し、所定 の画像編集ソフトウェアが格納されたディジタル画像編 集装置であって、

このディジタル画像編集装置に接続された外部表示装置 の画面にその表示エリアに適合するように画像データを 表示する表示手段と、

画像データを前記外部表示装置の表示エリアを越える大 きさに拡大する拡大手段と、

拡大された画像データを外部からの指示に応じた方向に 移動させて前記表示エリア内に表示される画像データを 変更する変更手段と、

画像データの印刷に関する指示があったときに、変更後 に前記表示エリア内に表示されている画像データをその ままの形態で印字するべく前記プリンタの動作を制御す る制御手段と、

を具備することを特徴とするディジタル画像編集装置。 【請求項2】 前記外部表示装置の画面に表示されてい る画像データを外部からの指示に応じて所定の角度だけ 20 回転させる手段を有し、

前記制御手段は、画像データの印刷に関する指示があっ たときに、回転表示されている画像データが、その縦横 のサイズの大小が用紙の縦横のサイズの大小に一致した 状態で印刷されるように、前記プリンタの動作を制御す ることを特徴とする請求項1記載のディジタル画像編集

【請求項3】 前記表示手段は画像データに加えて、文 字データを前記外部表示装置の画面の所定の位置に表示 する手段を有し、

前記制御手段は、印刷に関する指示があったときに前記 外部表示装置の画面に表示されている文字データが用紙 の縦横のサイズの大小に基づいた位置に印字されるよう に前記プリンタの動作を制御することを特徴とする請求 項1または2記載のディジタル画像編集装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はディジタル画像編集 システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、パーソナルコンピュータなど のコンピュータに画像入力装置としての電子カメラや、 大容量記憶装置としての光磁気ディスクを接続し、電子 カメラで撮像して得られる画像データをパーソナルコン ピュータの表示装置に表示させて加工、編集した後、光 磁気ディスクに保存したり、光磁気ディスクに記憶した 画像データをファイルとして管理することができるディ ジタル画像編集システムが知られている。

【0003】このような画像編集システムにおいて、特

をズーミングして表示する際に、ズーミング対象とされ た領域の画像について、現在のズーム倍率と最終的なズ ーム倍率との間でズーム倍率を段階的に変更しながらそ のつど画像を表示する技術を開示している。

【0004】また、特開平8-110578号公報は、 複数の画像を一度に表示させるマルチ画面表示におい て、それぞれの画像毎に所定のエリア内においてトリミ ング表示を可能とする技術を開示している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記し 10 た従来のディジタル画像編集装置においては、ズーミン グさせて表示した画像は画面からはみだして表示された り、画像の一部をトリミングして表示させる場合は、ズ ーミングにより拡大した画像を複数の区画に分割し、こ のうち特定の区画の画像をトリミング画像として指定で きるだけで、区画の境界にまたがったトリミングを行な うことはできなかった。

【0006】本発明はこのような課題に着目してなされ たものであり、ズーミング表示された画像の任意の一部 をトリミング画像として指定してそのままの形態で印刷 することができるディジタル画像編集装置を提供するこ とにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、第1の発明は、外部表示装置を接続可能な第1の 接続部と、プリンタが接続可能な第2の接続部とを有 し、所定の画像編集ソフトウェアが格納されたディジタ ル画像編集装置であって、このディジタル画像編集装置 に接続された外部表示装置の画面にその表示エリアに適 合するように画像データを表示する表示手段と、画像デ ータを前記外部表示装置の表示エリアを越える大きさに 拡大する拡大手段と、拡大された画像データを外部から の指示に応じた方向に移動させて前記表示エリア内に表 示される画像データを変更する変更手段と、画像データ の印刷に関する指示があったときに、変更後に前記表示 エリア内に表示されている画像データをそのままの形態 で印字するべく前記プリンタの動作を制御する制御手段 とを具備する。

【0008】また、第2の発明は、第1の発明におい て、前記外部表示装置の画面に表示されている画像デー 夕を外部からの指示に応じて所定の角度だけ回転させる 手段を有し、前記制御手段は、画像データの印刷に関す る指示があったときに、回転表示されている画像データ が、その縦横のサイズの大小が用紙の縦横のサイズの大 小に一致した状態で印刷されるように、前記プリンタの 動作を制御する。

【0009】また、第3の発明は、第1または第2の発 明において、前記表示手段は画像データに加えて、文字 データを前記外部表示装置の画面の所定の位置に表示す 開平10-143137号公報は、画面に表示した画像 50 る手段を有し、前記制御手段は、印刷に関する指示があ

ったときに前記外部表示装置の画面に表示されている文 字データが用紙の縦横のサイズの大小に基づいた位置に 印字されるように前記プリンタの動作を制御する。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施形態を詳細に説明する。 図1は、本発明のディジタル 画像編集装置を適用したディジタル画像編集システムの 構成を示す図である。本編集システムの基本構成とし て、ディジタル画像編集装置7にディジタルカメラ1ま たはスマートメディアやコンパクトフラッシュカードな 10 どの記録媒体(以下ではメモリカードと呼ぶ)2と、テ レビ4とが接続される。なお、ここではディジタルカメ ラ1に内蔵されているメモリも記録媒体に含めるものと する。この構成によって、ディジタルカメラ1で撮影し た画像あるいはメモリカード2に記録した画像をディジ タル画像編集装置7の制御のもとに短時間(ここでは5 秒前後)で自動的にテレビ4の画面に表示することがで きる。この場合、表示する画像の指定や画像の編集はリ モコン3を操作することにより行なわれる。

【0011】上記した基本構成にさらにSCSIなどの インタフェースを介して電子アルバム装置5をディジタ ル画像編集装置7に接続した構成も可能である。電子ア ルバム装置5の記録媒体としてはMO、PD、ZIPデ ィスクなどを用いることができる。この構成によって、 ディジタルカメラ1で撮影した画像やメモリカード2に 記録した画像をテレビ4の画面に表示させた後、リモコ ン3を操作して電子アルバム装置5に一括あるいは分割 してフォルダの形態で保存することができる。逆に、電 子アルバム装置5に保存した画像をディジタルカメラ1 やメモリカード2に記録することができる。また、リモ 30 コン3の操作により電子アルバム装置5に保存した画像 をテレビ4の画面に表示させて画像の指定や画像の編集 を行なうことができる。また、また、電子アルバム装置 5が複数台接続されている場合には電子アルバム装置5 から他の電子アルバム装置に画像を転送して保存するこ とができる。さらに、電子アルバム装置5に保存した画 像をパーソナルコンピュータに転送して表示させること も可能である。

【0012】上記した基本構成、あるいは、上記した基 本構成に電子アルバム装置5を加えた構成、に加えてさ らにシリアル、SCSI、あるいはパラレルインタフェ ースを介してプリンタ6をディジタル画像編集装置7に 接続した構成も可能である。この構成によって、ディジ タルカメラ1、メモリカード2、あるいは電子アルバム 装置5に記録した画像を適宜読み出してテレビ4に表示 させ、リモコン3からの指令によりこの画像をプリンタ 6により印刷することができる。

【0013】図2(A)、(B)は上記したディジタル 画像編集装置7の外観斜視図であり、(A)は前面を示

示すように、ディジタル画像編集装置7の前面には、デ ィジタルカメラ1を接続するための接続コネクタ10、 リモコン3からの赤外線を受光するリモコン受光口1 1、メモリカード2が挿入されたことを認識する認識ラ ンプ12、メモリカード2を取り出すためのイジェクト ボタン13、メモリカード2用のドライブ14、電源ラ ンプ15、電源スイッチ16が設けられている。

【0014】また、図2(B)に示すように、ディジタ ル画像編集装置7の背面には、テレビ4を接続するため のビデオ出力端子20、SCSIインタフェースを識別 するためのID1(21-1)、ID2(21-2)、 電子アルバム装置5を接続するためのMOドライブ接続 部22、プリンタ6を接続するためのプリンタ接続用コ ネクタ23、外部電源を装置内部に供給するためのDC 端子24が設けられている。

【0015】図3は上記したディジタル画像編集装置7 の内部構成を示す機能ブロック図である。CPU34に は、リモコン受光口11が接続された赤外線リモコン受 信部30と、接続コネクタ(シリアルコネクタ)10が 接続されたシリアルドライバ31と、プリンタ接続用コ ネクタ23が接続されたシリアルドライバ32と、DC 端子24が接続された電源供給ユニット33とが接続さ れている。

【0016】さらにCPU34には、バス41を介して 画像編集用のソフトウェアが格納されたROM35と、 画像データを一時的に蓄えるためのRAM37と、画像 データをJPEG方式で伸長するためのJPEG伸長I C36と、MOドライブ接続部 (SCSI端子) 22が 接続されたSCSIコントローラ39と、ビデオ出力端 子20が接続されたビデオコントローラ40と、メモリ カードインタフェース38とが接続されている。電源ス イッチ16がONされると電源供給ユニット33により CPU34に電源が供給される。また、電源スイッチ1 6がOFFされた場合にはソフトウェアにより電源の供 給を停止するタイミングが判断されてCPU34により 電源供給の停止を許可する信号が電源供給ユニット33 に送られる。

【0017】図4はメモリカード2または電子アルバム 装置5に挿入されたMOディスク5-1に記録された画 像データが読み出されてテレビ4の画面に表示されるま での過程を示す図である。メモリカード2に記録された 画像データは物理ページデータ51としてメモリカード ポート50 (メモリカードインタフェース38)を介し てCPU34に取り込まれる。この物理ページデータに 対してECCを計算することによるエラー修正等が行な われマッピングにより論理セクタデータに変換(52) される。この論理セクタデータは圧縮されてJPEG伸 長IC36に送られて伸長処理54が施された後、再び CPU34に取り込まれてJPEGの画像処理単位であ し、(B)は背面のようすを示している。図2(A)に 50 るMCU(ミニマムコーディングユニット)に分割され

る(55)。このMCU単位の画像データはRAM37 に一時的に保管される。次にMCU単位の画像データに おける輝度と色信号をYUV表示系からテレビ表示可能 なRGB表示系に変換するとともに、表示画面の縮小や 回転処理を施して描画データが生成される(56)。こ の描画データはビデオコントローラ(VDP)40のV RAMに取り込まれ(57)、ビデオ出力端子20から 出力されてテレビ4の画面に表示される。

【0018】以上はメモリカード2の画像データを表示 する場合について述べたが、MOディスク5-1に記憶 10 された画像データを読み出して表示する場合は、電子ア ルバム装置5内でエラー修正等が行われた後、SPC (SCSIプロトコルコントローラ)53(SCSIコ ントローラ39)を介してCPU34に取り込まれて論 理セクタデータへの変換が行なわれる。以降の処理はメ モリカード2の場合と全く同様の処理となる。

【0019】また、メモリカード2やMOディスク5-1に画像データを記録する処理はブロック60内で行わ れるが、このときの処理の流れは読み出すときの処理と 全く逆になる。

【0020】図5は上記したリモコン3に設けられた各 種のボタンを示す図である。参照符号70-1~70-4で示すボタンはカーソルの移動やメニューの選択など に用いられる。参照符号71で示すボタンは表示する画 像やメニューの確定などを行なうためのOKボタンであ る。参照符号72は一つ前の画面に戻るために用いられ る。また、動作をいったん取りやめるためにも用いられ る。参照符号73-1,73-2で示すボタンは表示し ている画像のコマ送りや、メモリカード/ディジタルカ メラ/MOディスクドライブ間の画面の切り換えを行な 30 うときに用いられる。また、参照符号74-1、74-2で示すボタンは画像の1枚表示とインデックス表示用 として用いられる。すなわち、74-1は1枚表示のと きには表示した画像を縮小して16分割に表示したり、 拡大した画像を元の大きさに戻す。インデックス表示の ときにはカットした画像を挿入するのに用いられる。ま た、74-2は1枚表示のときには表示した画像を拡大 したり、縮小した画像を元の大きさに戻すために用いら れる。インデックス表示の場合には移動、コピー、削除 する画像を選択(カット)するのに用いられる。参照符 40 れる。例えば、デジタルカメラ1のアイコン201にお 号75で示すボタンはメニューボタンであり、メニュー の表示を行なうために用いられる。 参照符号76で示す ボタンは表示した画像を時計回りに90度単位で回転さ せるために用いるものである。

【0021】図6は上記したリモコン3をテレビ操作用 のリモコン80の裏面に両面テープなどにより貼り合わ せた状態を示す図である。リモコン3は単独で操作する こともできるが、図6に示すようにテレビ操作用のリモ コン80の裏面に両面テープなどで貼り合わせることに

的小型のリモコン3をユーザが紛失してしまうのを防止 することができる。

【0022】次に、以上のような構成のディジタル画像 編集システムにおける画像編集装置7の動作をより詳細 に説明する。電源SW16がオン操作されてCPU34に電源が供給されると、CPU34は、ROM35に記 憶された図7(A)に示すような画像編集用ソフトウェ アに従った動作を開始する。

【0023】即ち、まず、図7 (B) に示すようにテレ ビ4の画面の左下にディジタルカメラ (デジカメ) 1の アイコン201、メモリカード2のアイコン202、M Oディスク5-1のアイコン203を、タグ形式で表示 する(ステップS1)。そして、接続されている機器, 媒体を検出する(ステップS2)。

【0024】ここで、デジタルカメラ1が接続されてい た場合には(ステップS3)、デジタルカメラ処理を行 い(ステップS4)、メモリカード2が挿入されていた 場合には(ステップS5)、メモリカード処理を行う (ステップS6)。また、MOディスク5-1が電子ア

20 ルバム装置5としてのMOドライブに挿入されていた場 合には(ステップS7)、MO処理を行う(ステップS 8)。そして、これらデジタルカメラ処理、メモリカー ド処理,MO処理終了後は、上記ステップS2に戻るこ とで、媒体の交換に対処することができるようになって

【0025】上記ステップS4でのデジタルカメラ処理 及びステップS6でのメモリカード処理は、図8に示す ようにして行われる。即ち、まず、デジタルカメラ1又 はメモリカード2内の画像データを取得してRAM37 に格納する(ステップS11)。そして、取得した画像 データにサムネイル情報が含まれているかどうか判別し (ステップS12)、含まれていれば、そのサムネイル 情報によって図9(A)又は(B)に示すようなインデ ックス表示を行う (ステップS13)。

【0026】このとき、テレビ4の画面上においては、 上記アイコン201~203が下方から上方に向けて移 動しはじめ、それにつれて縮小画像が行毎に表示されて いく。また、現在の表示画像がどの媒体に記憶されてい るものかを示すために、対応するアイコンが識別表示さ いては、レンズカバーが開いた状態の絵柄に変化し(図 9(A))、メモリカード2のアイコン202では、媒 体が傾いた状態の絵柄に変化する(図9(B))。その 他、色や濃度を変えることで識別表示できる。

【0027】なお、このインデックス表示においては、 所定位置(図9(A)では左端位置)に、当該機器又は 媒体に収録されている画像の枚数と1枚目の画像の日付 とが表紙203として表示される。よって、インデック ス表示においては、19枚の縮小画像が表示される。1 より一体化してもよい。このようにすることにより比較 50 9枚以上の画像が収録されている場合には、リモコン3

の移動ボタン70-1~70-4の操作によりカーソル (赤枠で示される) 204を画面下端の位置の画像位置 まで移動させた後、更に下移動ボタン70-4を操作す ることで、次の5枚の縮小画像を表示できるようになっ ている。このとき、表紙203はそのままに、1枚目か ら5枚目までの縮小画像の表示が消去されて、6枚目乃 至19枚目の縮小画像がそれぞれ5枚分移動される。

【0028】また、上記のようにアイコンが上方に移動 するとき、上記ステップS2でのチェックにおいて接続 又は挿入されていない機器、媒体のアイコンは元の左下 10 の位置に残される。従って、もしMOドライブが接続さ れていない (MOディスク5-1が挿入されていない) ならば、図9(C)に示すように、デジタルカメラ1の アイコン201とメモリカード2のアイコン202のみ が上方に移動する。

【0029】さらに、全ての機器、媒体が接続又は挿入 されている場合には、前述したように、全てのアイコン 200~202が左上位置まで移動されるものである が、インデックス表示されるのは所定の或いはユーザが 選択したアイコンに対応する機器、媒体に保存されてい 20 る画像であり、その他の機器、媒体の画像は、そのアク ティブなインデックス表示された画像の後側に隠れるの で見えない (実際には、機器、媒体の選択に応じて切換 え表示される)。また、媒体の交換等によって画像内容 が更新されたときには、その媒体の画像に対応する縮小 で画像がアクティブなインデックス表示として切換え表示 されることになる。

【0030】一方、上記ステップS12において、サム ネイル情報が含まれていないと判断した場合には、取得 14)、インデックス表示を行う(ステップS15)。 【0031】その後、カーソル204がインデックス表 示中の表紙203の位置にあるかどうかを判別する(ス テップS16)。そして、表紙位置にカーソル204が 有れば、詳細は後述するようなリモコン操作処理1を行 った後(ステップS17)、上位のルーチンに戻る。 【0032】また、上記ステップS16で、カーソル2

04が表紙位置に無いと判断された場合には、更に、カ ーソル204が一枚の縮小画像の位置に有るかどうか判 断する(ステップS18)。カーソル204は、表紙位 40 作された場合には(ステップS41)、アルバム表示処 置又は何れかの縮小画像位置に無ければならないため、 これらの位置にも無いときにはエラー処理に進む。

【0033】カーソル204が一枚の縮小画像の位置に 有れば、リモコン3のOKボタン71が操作されるのを 待って (ステップS19)、その縮小画像に対応する一 枚画像をテレビ4の画面に全画面表示する(ステップS 20)。そして、詳細は後述するようなリモコン操作処 理2を行う(ステップS21)。その後、元のインデッ クス表示に戻して(ステップS22)、上位のルーチン に戻る。

【0034】上記ステップS17のリモコン操作処理1 は、図10に示すようにして行われる。即ち、リモコン 3のカットボタン74-2が操作されると(ステップS 31)、表示されている全ての縮小画像にマークが付加 される (ステップS32)。これは、特に図示はしない が、画像内に「マーク」という文字が表示される。な お、このマークは、もう一度カットボタン74-2を操 作することで取り消すことができる。そして、リモコン 3のメニューボタン75のオンを待って(ステップS3 3)、図示しないメニューを表示してMOディスク5-1へのコピー又はプリンタ6でのプリントの何れを行う かの選択を受け付けて、何れが選択されたか判断する $(\lambda F_y TS34)$. $MOF_1 \lambda D5 - 1 \Delta D3 U - U$ あれば、上記マークの付された全縮小画像に対応するR AM37に記憶された画像をMOディスク5-1へコピ ーして (ステップS35)、上位のルーチンへ戻る。ま た、プリントであれば、上記マークの付された全縮小画 像に対応するRAM37に記憶された画像をプリンタ6 でプリントした後 (ステップS36)、上位のルーチン へ戻る。なお、上記ステップS32では、表示されてい る画像に対してマークを付すものとしたが、その表紙に 対応する、表示されていない画像も含めた、全ての画像 に対してマークを付すものとしても良いことは勿論であ る(以下、同様)。

【0035】また、リモコン3の画像回転ボタン76が 操作された場合には (ステップS37)、表示されてい る全ての縮小画像を90度時計回りに回転表示した後 (ステップS38)、上位のルーチンへ戻る。なおこの とき、それら縮小画像に対応するRAM37に記憶され した各画像データより縮小画像を作成して(ステップS 30 た画像そのものは回転されず、当該画像に対応する方向 を示すパラメータを変更する。この回転方向に関するパ ラメータは、他のパラメータ同様、詳細は後述するよう な符号化手法により、当該画像のファイル名に組み込ま ns.

> 【0036】また、リモコン3のメニューボタン75が 操作された場合には(ステップS39)、詳細は後述す るようなメニュー処理1を実行した後 (ステップS4 0)、上位のルーチンへ戻る。

> 【0037】そして、リモコン3のOKボタン7、1が操 理を行って(ステップS42)、上位のルーチンへ戻 る。このアルバム表示処理においては、図9(D)に示 すように、アルバムの台紙状の背景画像上に、縮小画像 を4枚ずつ表示するものである。

【0038】また、上記カットボタン74-2、画像回 転ポタン76.メニューボタン75.OKボタン71が 操作されなかったときには、上位のルーチンに戻る。上 記メニューボタン75操作に応じたステップS40での メニュー処理1においては、まず、図示しない所定のメ 50 ニュー画面を表示して、リモコンの移動ボタン70-1

~70-4の操作及びOKボタン71操作によるメニュ 一選択を受け付ける。そして、その選択されたメニュー に応じた処理を行うものである。

 $\cdot (i^*)_{i}$

【0039】即ち、図11 (A) に示すように、スライ ドショーが選択された場合には (ステップS51)、所 定時間毎に画像を順次一枚ずつ全画面表示していくスラ イドショーを実行する(ステップS52)。

【0040】また、日付表示が選択された場合には(ス テップS53)、各縮小画像に日付を表示し(ステップ S54)、時刻表示が選択された場合には(ステップS 10 55)、各縮小画像に時刻を表示する (ステップS5 6) ₹ ここで、日付及び時刻の情報は、バラメータの一 つとして対応する各画像データのファイル名に符号化さ れて付加される。通常は、撮影日時のデータである。 【0041】そして、上記スライドショー、日付表示、 時刻表示が選択されていない場合には、つまりプリント が選択されたときであるので、表示している全縮小画像 を1枚の用紙にインデックスプリントを行って (ステッ

プS57)、上位のルーチンに戻る。 【0042】次に、画像一枚の全画像表示時の上記ステ 20 ップS21でのリモコン操作処理2について、図12の フローチャートを参照して説明する。即ち、リモコン3 の画像回転ボタン76が操作された場合には(ステップ S61)、表示されている画像を90度時計回りに回転 表示した後(ステップS362)、上位のルーチンへ戻 る。なおこのとき、前述したように、RAM37に記憶 された画像そのものは回転されず、当該画像に対応する 方向を示すパラメータを変更するものである。

【0043】また、リモコン3のメニューボタン75が るようなメニュー処理2を実行した後(ステップS6 4)、上位のルーチンへ戻る。

【0044】リモコン3の送りボタン73-1,73-2が操作された場合には (ステップS65)、現在一枚 表示している画像の前画像或いは後画像を一枚全画面表 示する(ステップS66)。その後、上位のルーチンへ 戻る。

【0045】リモコン3のズームボタン74-1、74 - 2が操作された場合には(ステップS67)、拡大/ 縮小処理を行って、その画像を拡大表示又は縮小表示す 40 る(ステップS68)。そして、上位のルーチンへ戻 る。

【0046】リモコン3の移動ボタン70-1~70-4が操作された場合には (ステップS69)、表示部分 の移動を行う(ステップS70)。 即ち、拡大表示され た画像は、元画像の一部しか表示していないので、移動 ボタンの操作に応じて、その方向の部分を表示する。そ の後、上位のルーチンへ戻る。

【0047】そして、リモコン3の戻るボタン72の操

れば上記ステップS61に戻り、それが操作されたとき には、上位のルーチンに戻る。

【0048】上記メニューボタン75操作に応じたステ ップS64でのメニュー処理2においては、まず、図示 しない所定のメニュー画面(上記メニュー処理1でのメ ニュー画面とはいくつかメニューが異なっている)を表 示して、リモコンの移動ボタン70-1~70-4の操 作及びOKボタン71操作によるメニュー選択を受け付 ける。そして、その選択されたメニューに応じて、図1 1 (B) に示すような処理を行う。この図11 (B) は、簡略化のため、図11(A)と同様の部分について は省略してある。即ち、該メニュー処理2では、ステッ プS51乃至ステップS56は上記メニュー処理1と同 様である。但しこの場合は、日付及び時刻の表示は、当 該一枚表示された画像についてのみ行われる。

【0049】そして、上記スライドショー、日付表示、 時刻表示が選択されていない場合には、次に、色補正が 選択されたかどうか判定する(ステップS58)。色補 正が選択された場合には、詳細は後述するような色補正 処理を行って (ステップS59) 、上位のルーチンに戻 るようにしている。また、色補正が選択されなかった場 合には、プリントが選択されたことであるので、表示し ている当該画像をプリントして (ステップS57)、上 位のルーチンに戻る。

【0050】次に、上記ステップS8でのMO処理につ いて、図13のフローチャートを参照して説明する。即 ち、まず、MOディスク5-1内の画像データを取得し てRAM37に格納する(ステップS81)。このと き、MOディスク5-1には、複数のディレクトリを設 操作された場合には(ステップS63)、詳細は後述す 30 けることができ、それぞれに画像データが複数保存され ることができるので、ここでは、最初の4つのディレク トリからそれぞれ最初の4枚分の画像を取り出す。そし て、これら取得した各画像データより縮小画像を作成し て、一つのフォルダを一行としてそれらを表示すること で、図14(A)に示すようなマルチインデックス表示 を行う(ステップS82)。

【0051】ここで、デフォルトとして該MOディスク が指定されているときには、前述したように、上記アイ コン201~203が下方から上方に向けて競り上がっ ていき、それにつれて縮小画像が行毎に表示されていく ことになる。また、デフォルトとしてデジタルカメラ1 やメモリカード2が指定されているときには、マルチイ ンデックス表示は、それらデジタルカメラ1又はメモリ カード2の内容を示すインデックス表示の後ろに隠れる ため、表示はされない。従って、このマルチインデック ス表示は、リモコン3の送りボタン73-1,73-2 の操作によってMOディスク5-1が選択されたときに 初めて作成するものとしても良いが、ここでは、上記ス テップS4でのデジタルカメラ処理やステップS6での 作を判定する(ステップS71)。それが操作されなけ 50 メモリカード処理に続けて、ここで表示データを作成し

1.2

てメモリしておくものとする。また、MOディスク5ー1が交換された場合においては、その交換に応じて、デジタルカメラ1又はメモリカード2のインデックス表示から自動的に、このMOディスク5ー1のマルチインデックス表示に切換えられるものとする(同様に、メモリカード2が交換された場合においては、その交換に応じて、デジタルカメラ1のインデックス表示から自動的にメモリカード2のインデックス表示に切換えられる)。

【0052】なお、このマルチインデックス表示におい 10 ても、各行の所定位置(図14(A)では左位置)に、当該ディレクトリに収録されている画像の枚数と1枚目の画像の日付とが表紙203として表示される。また、このマルチインデックス表示においては、4つのディレクトリの縮小画像が表示されるが、それ以上のディレクトリの縮小画像が表示されるが、それ以上のディレクトリが存在する場合には、リモコン3の移動ボタン70-1~70-4の操作によりカーソル204を画面下端の位置の画像位置まで移動させた後、更に下移動ボタン70-4を操作することで、次のディレクトリの画像を読出して縮小画像を表示できるようになっている。この 20 とき、一番上の行の表示は消去されて、2行目乃至4行目の縮小画像がそれぞれ一行分上に移動される。

【0053】こうしてマルチインデックス表示がなされた後、カーソル204がマルチインデックス表示中の何れかの表紙203の位置にあるかどうかを判別する(ステップS83)。そして、カーソル204が表紙位置に無い、即ち一枚の縮小画像の位置に有るある場合には、リモコン3のOKボタン71が操作されるのを待って(ステップS84)、その縮小画像に対応する一枚画像をテレビ4の画面に全画面表示する(ステップS85)。そして、前述したようなリモコン操作処理2を行う(ステップS86)。その後、元のマルチインデックス表示に戻して(ステップS87)、上記ステップS83に戻る。

【0054】これに対して、カーソル204が何れかの

表紙203の位置にある場合には、次に、リモコン3の

OKボタン71が操作されたかどうか判断する(ステップS88)。OKボタン71が操作された場合には、図14の(A)に示すように、当該表紙に対応するディレクトリの内容をインデックス表示し(ステップS89)、該インデックス表示において、前述したようなリモコン操作処理1が実行されることができる(ステップS90)。その後、上記ステップS83に戻る。【0055】また、OKボタン71が操作されなかった場合には、次に、リモコン3の画像回転ボタン76が操作されたかどうか判断する(ステップS91)。そして、その画像回転ボタン76が操作されたときには、当該表紙に対応する全縮小画像及び対応ディレクトリ内全画像ファイルを回転した後(ステップS92)、上記ス

に、画像そのものではなくて、パラメータのみが変更される。

【0056】画像回転ボタン76が操作されなかった場合には、次に、リモコン3のカットボタン74-2が操作されたかどうか判断する(ステップS93)。そして、そのカットボタン74-2が操作されたときには、当該表紙に対応する全縮小画像にマークを付加した後(ステップS94)、上記ステップS83に戻る。【0057】カットボタン74-2が操作されなかったり場合には、次に、リモコン3のメニューボタン75が操作されたかどうか判断する(ステップS95)。そして、そのメニューボタン75が操作されたときには、以下のようなメニュー操作処理を行った後(ステップS96)、上記ステップS83に戻る。また、このメニューボタン75も操作されなかったときには、上位のルーチンに戻る。

【0058】上記ステップS96のメニュー操作処理に おいては、図14(C)に示すように、まず、マークが 何れかの縮小画像に対して付加されているかどうかを判 断し(ステップS101)、マークが付加されていない 場合には、前述したようなメニュー処理1を行ってから (ステップS102)、上位のルーチンに戻る。 【0059】これに対して、何れかの縮小画像にマーク が付加されていた場合には、図示しない所定のメニュー 画面(上記メニュー処理1又は2でのメニュー画面とは いくつかメニューが異なっている)を表示して、リモコ ンの移動ボタン70-1~70-4の操作及びOKボタ ン71操作によるメニュー選択を受け付ける。そして、 その選択されたメニューがコピーであれば(ステップS 30 103)、マークが付加された画像のコピーを行って (ステップS104)、上位のルーチンに戻る。 【0060】ここで、コピー動作は、リモコンの移動ボ タン70-1~70-4の操作及びOKボタン71操作 により、コピーしたい位置のディレクトリと画像位置 (マルチインデックス表示上のX, Y座標)を指定する ことで、マークが付加された縮小画像がその位置に表示 され、また、対応する画像ファイルがMOディスク5ー 1上でコピーされるものである。この場合、コピーによ ってコピー先のディレクトリ内の画像ファイルの並び順 番が変わるので、コピー先の位置の画像以降のファイル 名が変更される。これは、画像の順番もパラメータの一

【0055】また、OKボタン71が操作されなかった 場合には、次に、リモコン3の画像回転ボタン76が操作されたかどうか判断する(ステップS91)。そし で、その画像回転ボタン76が操作されたときには、当 前除が選択されたときには、マークが付加された画像の 前条を行って(ステップS106)、上位のルーチンに 画像ファイルを回転した後(ステップS92)、上記ステップS83に戻る。なお、この場合も、前述したよう 50 ィスク5-1上の対応画像ファイルが削除されて、それ

つとして符号化されてファイル名に組み込まれるからで

ある。

以外の画像ファイルのファイル名が適宜変更される。 【0062】そして、削除でもない場合には、プリント が選択されたということであるので、マークが付加され た縮小画像をインデックスプリントした後(ステップS 107)、上位のルーチンに戻る。

【0063】図15は本実施形態に係る印刷処理の手順 を説明するためのフローチャートである。まず、例えば 図9(A)に示すようなインデックス画面において、ユ ーザにより全画面表示するべき画像の位置までカーソル が移動されると(ステップS701)、ユーザによりリ 10 モコン3のOKボタン71が押し下げられたことを検出 して『ステップS702)、カーソルにより指定された 画像を1枚表示する(ステップS703)。図16はテ レビ表示エリア300に表示された画像309の一例を 示している。次にメニューボタン75が押し下げられた ことが検出された場合は図17に示すようなメニュー画 面を表示する(ステップS711)。 ここでユーザが移 動ボタン70-4を押し下げて「プリント」に矢印を合 わせてOKボタン71を押し下げた場合は (ステップS 712)、現在表示中の画像をプリンタ6によりそのま 20 まの状態でプリントする。この場合、表示された画像の 縦のサイズと横のサイズの大小が自動的に検出されるの で、用紙の縦横の大小に合わせてプリントされる。 図1 8は用紙302に印刷された画像309を示しており、 テレビの画面に表示された状態と同じ状態で印刷される ことがわかる。

【0064】次に、テレビ表示エリア300に表示させ た画像を拡大(ズーミング)し、拡大画像の任意の一部 をトリミング画像として印刷するときの手順を説明す る。この場合の手順はステップS703において画像を 30 1枚表示するまでは上記した印刷処理と同様である。次 にステップS704において表示した画像の中心位置を 表示する。次に、リモコン3のズームボタン74-2が 押し下げられた(ステップS705)ことが検出された 場合にはその押し下げ回数を検出する(ステップS70 6)。押し下げ回数が1回の場合には現在表示されてい る画像を2倍に拡大する処理を行なう(ステップS70 7)。また、押し下げ回数が2回の場合には現在表示さ れている画像を4倍に拡大する処理を行なう(ステップ S708)。ここで、拡大倍率は、VGAサイズ (64 40 0×480ピクセル)の画像サイズの場合は2倍、SV GAサイズ (800×600ピクセル) の画像サイズの 場合は2倍または4倍となる。次にこのようにして拡大 した画像を表示する (ステップS709)。

【0065】図20はテレビ表示エリア300に拡大表 示された画像の一例を示している。 図20ではアルファ ベット「A」の一部がテレビ表示エリア300からはみ 出して表示されている。この状態でユーザが移動ボタン 70-1~70-4のうち任意のボタンを押し下げてテ

で上下左右に移動させると、テレビ表示エリア300内 に表示されるアルファベット「A」の部分が変化するの で、所望の部分の画像が表示されたときに画像の移動を 停止させる(ステップS710)。次にメニューボタン 75を押し下げて図17に示すようなメニューを表示さ せる(ステップS711)。ただし、この場合には「プ リント」の代わりに「ズームプリント」が表示される。 ここで移動ボタン70-4を押し下げて「ズームプリン ト」に矢印を合わせてOKボタンを押し下げたことが検 出された場合には(ステップS712)、テレビ表示エ リア300内に表示された部分をそのままの状態でプリ ントする (ステップS 7 1 3)。図2 1はプリンタ6に より用紙302に拡大した部分がそのまま印刷されたよ うすを示す図である。なお、拡大表示した画像をもとに 戻す場合にはズームボタン74-1を押し下げればよ 11.

【0066】上記した方法によれば、ズーミング表示さ れた画像データの任意の一部をトリミング画像として指 定してそのままの形態で印刷することができる。すなわ ち、従来はマウスなどを用いて画像のトリミングを行う のが一般的であり、トリミングした画像を新たにファイ ルとして作成しなければ印刷することができなかった が、上記の方法によれば、画像の任意の一部をトリミン グ画像として簡単に印刷することができるのでユーザの 使い勝手が向上する。

【0067】さらに、本実施形態ではリモコン3を操作 することにより図22(A)に示すように画像309に 加えて日付310を画面上に入力することが可能であ る。このような画像309及び日付310を印刷すると 図22(B)に示すようにそのままの状態で用紙302 に印刷される。

【0068】図23は画像を印刷する他の実施形態を説 明するための図である。図23(A)はリモコン3の画 像回転ボタン76を1回押し下げて画像309を時計回 り方向に90度回転させて表示させた例を示している。 また、日付310が画面の左下に表示されている。この ような状態で表示されている画像を印刷した場合には、 表示された画像の縦のサイズと横のサイズの大小が自動 的に検出されることにより、用紙302には図23 (B) に示すように用紙302の縦横のサイズの大小に

合わせて印刷される。

【0069】上記したように、テレビ表示エリア300 に表示された画像309は通常の状態で表示されていて も回転されて表示されていても用紙に印刷されたときに は同じように印刷される。ただし、日付310について は図23(B)に示すように、テレビ表示エリア300 に表示されているのと同じ状態ではなく、90度回転さ れて用紙302の短辺に平行に印刷される。

【0070】図24は、16分割印刷、すなわち、画面 レビ表示エリア300内の画像をワークエリア301内 50 に縮小表示されている画像を1枚の用紙に16個プリン

16

トする場合の手順を説明するための図である。この場合は、画像を全画面表示した状態で縮小ボタン70-4を押し下げることにより図24に示すような縮小画像が16個表示される。元の大きさに戻すにはボタン74-2を押せばよい。次に、メニュー画面を表示させてそのなかから16分割プリントを選択すると、表示された状態と同じ状態で16分割画像が印刷される。

[0071]

【発明の効果】請求項1に記載の発明によれば、ズーミング表示された画像データの任意の一部をトリミング画 10 像として指定してそのままの形態で印刷することができ、これによってユーザの使い勝手が向上する。

【0072】また、請求項2に記載の発明によれば、画面に表示された画像データの向きとは無関係に同一の形態で印刷することができる。また、請求項3に記載の発明によれば、文字データを印刷される画像データに合わせて印字することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のディジタル画像編集装置を適用したディジタル画像編集システムの構成を示す図である。

【図2】図1に示すディジタル画像編集装置の外観斜視 図である。

【図3】ディジタル画像編集装置の内部構成を示す機能 ブロック図である。

【図4】メモリカードまたはMOディスクに記録された 画像データが読み出されてテレビの画面に表示されるま での過程を示す図である。

【図5】リモコンに設けられた各種のボタンを示す図で ある

【図6】リモコンをテレビ操作用のリモコンの裏面に両 30 面テープなどにより貼り合わせた状態を示す図である。

【図7】(A)はディジタル画像編集装置の動作フローチャートであり、(B)は電源オン時の初期画面としてのアイコン表示を示す図である。

【図8】図7中のデジタルカメラ処理又はメモリカード 処理の詳細を示すフローチャートである。

【図9】(A)乃至(D)はそれぞれ表示例を示す図である。

【図10】図8中のリモコン操作処理1を説明するためのフローチャートである。

【図11】(A)は図10中のメニュー処理1のフローチャートであり、(B)は図12中のメニュー処理2のフローチャートである。

【図12】図8中のリモコン操作処理2を説明するためのフローチャートである。

【図13】図7中のMO処理の詳細を示すフローチャートである。

【図14】(A)及び(B)はそれぞれMO処理中の表示例を示す図であり、(C)は図13中のメニュー選択処理を説明するためのフローチャートである。

【図15】本実施形態に係る印刷処理の手順を説明する ためのフローチャートである。

【図16】テレビ表示エリアに表示された画像を示す図である。

0 【図17】メニュー画面の一例を示す図である。

【図18】図16に示す画像を用紙に印刷した状態を示す図である。

【図19】本実施形態に係る他の印刷処理の手順を説明 するためのフローチャートである。

【図20】テレビ表示エリアを越えて拡大した画像の任 意の一部を表示した状態を示す図である。

【図21】図20に示す画像をそのままの状態で用紙に印刷したようすを示す図である。

【図22】表示された日付と画像を印刷したときの状態 0 を示す図である。

【図23】回転表示された画像を印刷したときの状態を示す図である。

【図24】16分割された画像を示す図である。

【符号の説明】

1…ディジタルカメラ、

2…メモリカード、

3…リモコン、

4…テレビ、

5…電子アルバム装置、

) 6…プリンタ、

7…ディジタル画像編集装置、

34...CPU,

35...ROM.

36…JPEG伸長IC、

37...RAM.

38…メモリカードインタフェース、

39…SCS I コントローラ、

40…ビデオコントローラ、

100…MOディスク、

101…JPEG伸長部、

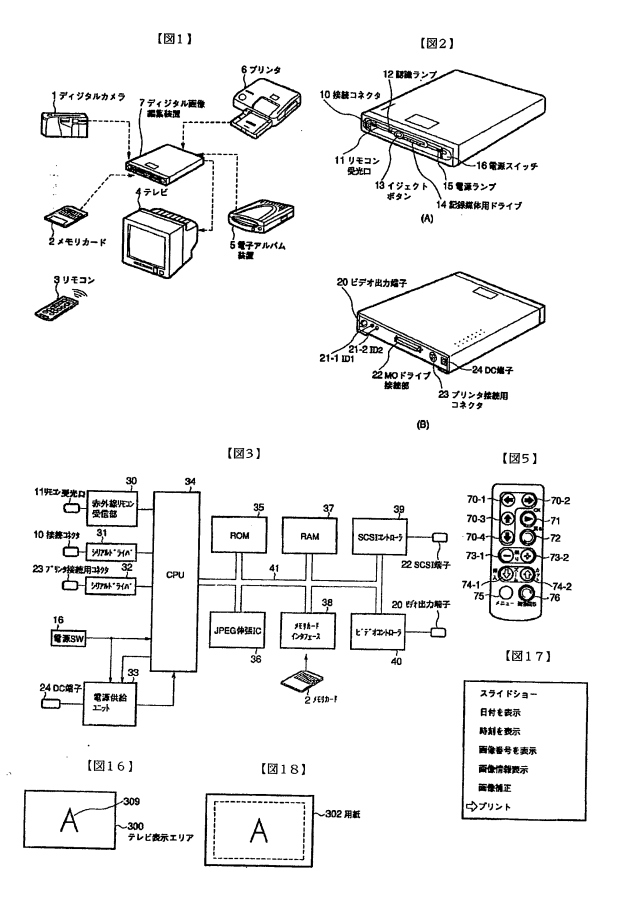
102…色フォーマット変換部、

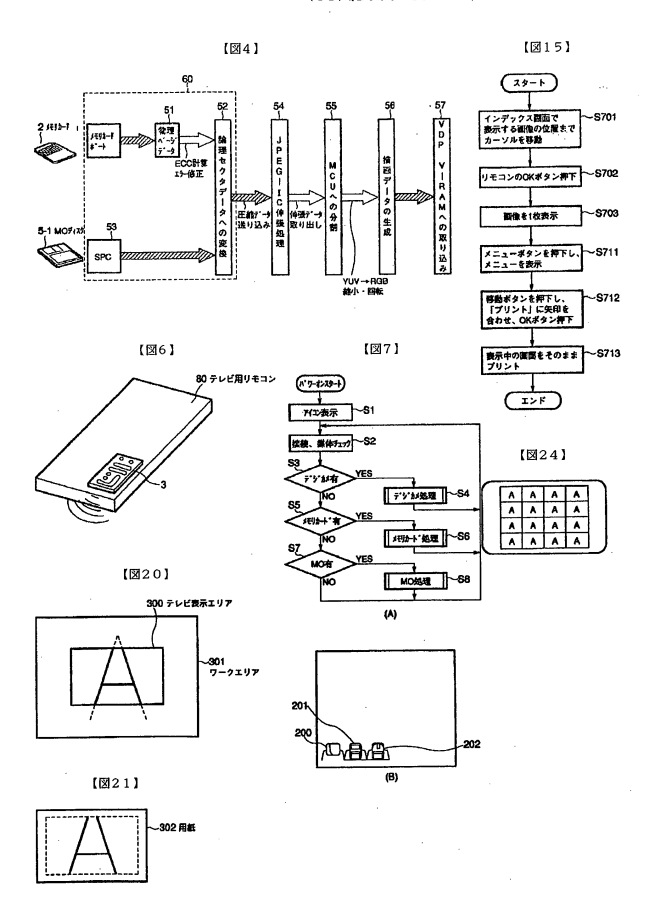
103…色補正部、

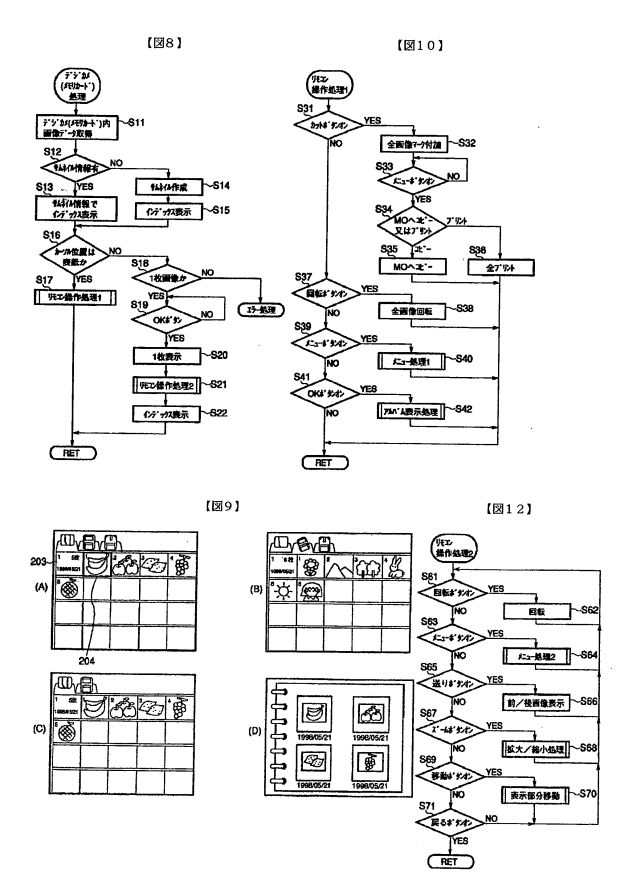
104…ビデオコントローラ、

105…色変換パラメータテーブル、

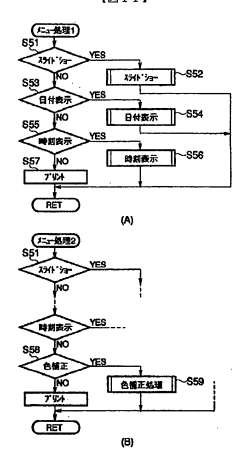
106…テレビ。



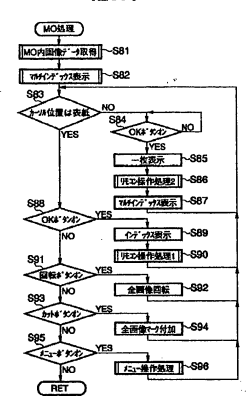




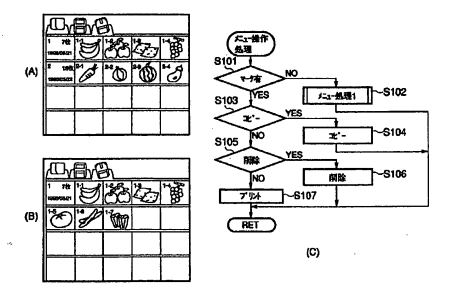




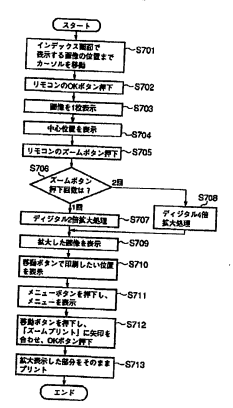
【図13】



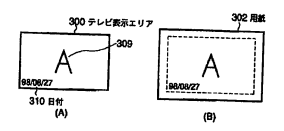
【図14】



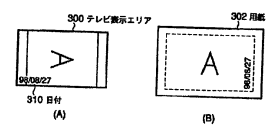
【図19】



【図22】



【図23】



フロントページの続き
(51) Int. Cl. 7 識別記号 F I デーマコート' (参考)
H O 4 N 5/76 G O 6 F 15/62 A H O 4 N 5/781 5 1 0

Fターム(参考) 5B050 AA04 BA06 EA12 EA20 FA02

FA03 FA09 FA12 FA13

5C052 AA11 CC06 CC11 DD02 DD08

EE02 EE08 GA02 GA03 GA05

GB06 GB10 GC03 GC04 GE08

5C053 FA04 FA05 FA06 FA08 FA14

FA25 FA27 GB21 GB36 HA30

KA08 LA03

5C082 AA14 AA21 AA27 AA32 AA37

BA02 BA20 BA41 CA32 CA42

CA44 CA54 DA26 DA87 MM05

MM09

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)